

ⵜⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ
ⵜⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ
ⵏ ⵍⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ
ⵜⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ
ⵏ ⵍⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ
ⵜⴰⴳⴷⴰⵢⵜ ⵏ ⵍⵎⴰⴳⴷⴰⵢⵜ



المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
والتعليم الأولي والرياضة
الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين
جهة طنجة تطوان الحسيمة
المديرية الإقليمية المضيق الفنيدق

**EXAMEN PROVINCIAL NORMALISE
POUR L'OBTENTION DU CERTIFICAT DES
ETUDES PRIMAIRES
SESSION JUIN 2023**

N° Examen :
Prénom :
Nom :
Etablissement :
.....

Epreuve de français

Durée : 1h30 min

Note :

..... /40 =/10

Nous consommons de l'énergie à chaque instant pour nous éclairer, nous chauffer, circuler...
Notre civilisation moderne, avec tous ses appareils électriques, est grande consommatrice
d'énergie.

Deux types d'énergies :

Les énergies renouvelables sont des énergies qui peuvent être renouvelées naturellement.
Elles peuvent donc être utilisées sans limite dans le temps. Les exemples incluent l'énergie solaire,
l'énergie éolienne, l'énergie hydraulique, la géothermie, la biomasse. Ces énergies offrent une
contribution importante à la réduction des émissions de carbone et à l'atténuation du changement
climatique.

Les énergies non renouvelables sont des énergies tirées principalement du charbon,
du pétrole et du gaz naturel. Elles sont appelées fossiles car elles proviennent de la décomposition
très lente d'éléments vivants (principalement des plantes) il y a plusieurs millions d'années.

Vikidia, encyclopédie de 8 à 13 ans « texte adapté »

Domaine 1 : Compréhension de l'écrit (15 pts)

1) Remplis le tableau suivant :

(1,5pts)

Le sous-titre	Le nombre de paragraphes	La source du texte
.....

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

2) Lis les propositions suivantes, puis réponds par : vrai ou faux (2pts)

a- Les énergies renouvelables proviennent de la décomposition d'éléments vivants.	
b- L'énergie solaire est une énergie renouvelable.	
c- On appelle énergie non renouvelable énergie fossile.	
d- Les énergies non renouvelables sont renouvelées sans limite dans le temps.	

3) Relève dans le texte la phrase qui montre que l'énergie est très importante dans notre vie. (2pts)

.....

4) Quelles sont les énergies renouvelables citées dans le texte ? (2pts)

.....

5) Le 2^{ème} paragraphe du texte cite quelques avantages des énergies renouvelables. Lesquels ? (2pts)

.....

6) Encadre la bonne réponse : (1,5pts)

Le type de ce texte est : narratif descriptif explicatif

7) Propose un titre convenable au texte (2pts)

.....

8) « Notre civilisation moderne, avec tous ses appareils électriques, est grande consommatrice d'énergie »

Explique-toi en donnant deux exemples. (2pts)

.....

.....

.....

Domaine 2 : Activités réflexives sur la langue (18 pts)

A- Lexique : (3pts)

9) Trouve dans le texte l'antonyme de : (1pt)

-Rapide \neq -Renouvelables \neq

10) Ajoute un préfixe au mot « consommatrice » pour former un nouveau mot. (1pt)

.....

11) Barre l'intrus. (1pt)

Le gaz- Le charbon- Le soleil- Le pétrole

B- Grammaire : (6pts)

12) Souligne le CCT et encadre le CCM : (1pt)

Les énergies fossiles proviennent de la décomposition très lente d'éléments vivants il y a plusieurs années.

13) Pronominalise ce qui est en gras : (1pt)

Les exemples incluent l'énergie solaire.

.....

14) Transforme la phrase suivante en phrase interrogative : (1pt)

Les énergies renouvelables ont des avantages écologiques.

.....

15) Complète les phrases suivantes en utilisant le moyen linguistique servant à exprimer : (1pt)

-la comparaison : Les énergies renouvelables son..... propres.....les énergies non renouvelables. (+)

- la cause : Les énergies renouvelables sont parfois critiquéesleur rendement énergétique est faible.

- la négation : La consommation énergétique.....est.....élevée.

16) Transforme la phrase suivante à la voix passive : (1pt)

L'humanité exploite les énergies.

.....

17) Transforme la phrase suivante au discours indirect : (1pt)

L'enseignante demande à ses élèves : « Est-ce que l'énergie solaire est renouvelable ? »

.....

C- Conjugaison : (6pts)

18) Trouve l'infinitif du verbe conjugué : (1pt)

Les énergies renouvelables permettent de produire de l'électricité, de la chaleur, du froid, du gaz, du carburant. (.....).

➡ **Conjugué les verbes entre parenthèses aux temps demandés : (5pts)**

- 19) L'énergie solaire, hydraulique et éolienne (être)..... des énergies renouvelables.
(présent de l'indicatif) . (1pt)
- 20) Nous (voir)..... les éoliennes en mer. (passé composé). (1pt)
- 21) Ces énergies (produire)peu de déchets. (Imparfait de l'indicatif). (1pt)
- 22) (Remplir)le tableau par le lexique thématique de l'énergie. (Impératif
présent / 2^{ème} personne du singulier). (1pt)
- 23) Je (vouloir)faire des recherches sur les types d'énergies.(Conditionnel
présent). (1pt)

D- Orthographe : (3pts)

- 24) **Accorde correctement l'adjectif qualificatif dans la phrase suivante :** (1pt)
L'énergie existe sous (différent) formes.
- 25) **Mets au pluriel :** (1pt)
Un coffre-fort
Un journal.....
Un portail.....
- 26) **Ecris correctement les mots entre parenthèses :** (1pt)
(Tout)ces énergies sont importantes dans notre vie.
Il y a plusieurs types d'énergies renouvelables, (peu).....- tu m'en parler ?

Domaine 3 : Production de l'écrit (7pts)

- 27) **Complète le paragraphe ci-dessous par les mots suivants :** (2pts)
électrique – énergie- climatiques - renouvelable -
Une éolienne est une machine qui transforme l'..... produite par le vent, appelée énergie
éolienne, en énergie L'énergie éolienne est une énergie dont la
production dépend des conditions

- 28) **Rédige en sept lignes un texte explicatif sur les énergies renouvelables.** (5pts)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....